

ت	اسم الطالب	سنة التخرج	اسم المشرف	عنوان الرسالة
1	عبد الكريم حمزة غيدان	1978	د.عبد الحنان عبد الرحمن	علاقات الشكل الهيدروليكي لنهر دجلة
2	مجدة عبدا لمجيد عبد الفتاح	1979	د.باندي لال	مميزات الفيضانات والجفاف لنهر دجلة
3	رياض محمد أمين الرمضاني	1979	د.بياري موهان سنك	برمجة الري باستخدام معلومات المناخ والمحصول والتربة لمحصول الحنطة في الخالص ،العراق
4	باسل قاسم الشبخلي	1979	د.باندي لال	الدوامات فوق فتحات التصريف والأنايب
5	محمد توفيق غزال	1979	د.ميخائيل شاكر حنا	دراسة سلوكية المواصلات الأنبوبية المدفونة المستعملة في البزل الحقلي
6	محمد عبد الفتاح الملاح	1980	د.بياري موهان سنك	المستخلص المائي لنمو الذرة تحت ظروف مناخ الموصل /العراق
7	خالد محمود خدر	1980	د.باندي لال	تقييم الموارد المائية في حوض نهر دجلة شمال الموصل
8	فخري شهاب فتحي	1980	د.احمد يوسف حاجم	الري التكميلي لمحصول الحنطة في شمال العراق
9	احمد رفعت شوكت	1980	د.حميد رشيد رفيق	تقييم أداء شبكات الري بالرش الثابتة
10	هيبة عبدا لله بهاء الدين	1980	د.خالد الشيخ علي	تأثير الرسوبيات على مقاومة الجريان في القنوات ذوات القعر الحصى الخشن والجلمودي
11	نوال محمد ججو	1981	د. احمد يوسف حاجم	انتظام توزيع المياه بأجهزة الري بالرش الثابتة
12	أنغام عز الدين علي	1981	د.راما مورثي	مشكلة العمق النهائي بواسطة التحليل العددي
13	وسناء رؤوف أمين	1981	د.حميد رشيد رفيق	حركة الماء و توزيعه في ترب شمال العراق تحت الري بالتنقيط
14	يوسف زعين	1981	د.خالد الشيخ علي	مميزات نهر دجلة عند الموصل
15	كوركيس ايو كوركيس	1981	د.ميخائيل شاكر حنا	قيم الضغوط الراجعة نتيجة المياه المتسربة خلال و تحت المنشآت الحاجزة للمياه
16	هناء عبد المجيد حياوي	1982	د.حميد رشيد رفيق	استنباط التصريف المستقبلية لنهر دجلة
17	الهام فضيل	1982	د.نزار جبرائيل الياس	تنمؤ معامل التصريف للمنحدرات المائية
18	مازن عبد المجيد	1983	د.حميد رشيد رفيق	تقييم واقع بعض مشاريع البزل (المبازل الحقلية المختلفة) في العراق
19	ليث ناظم فتح الله	1983	د.محمد أنيس اللبلة	تقييم نوعية المياه لنهر دجلة
20	بسام حسن عباس	1983	د.طارق محمود احمد	تقييم استخدام حبيبات الستيروبر كمادة مسيطرة ومحددة للتبخر
21	فارس سالم الصواف	1983	د.عبد الستار يونس الدباغ	مقارنة بين طرق مختلفة لقياس نفاذية التربة في منطقة الموصل
22	يونس محمد حسن	1983	د.احمد يوسف حاجم	ارتشاح الماء تحت الري بالرش لبعض الترب في العراق
23	نادية احمد الخيرو	1983	د.عبد الستار يونس الدباغ	تقييم الطرق والمتغيرات في إيجاد عمق المبازل الحقلية والمسافات بينها في العراق
24	غانم محمد إبراهيم	1983	د.لاكشمي ناث	دراسة خواص الجريان فوق سد غاطس مثلث الشكل من المنظور العلوي
25	موفق يونس محمد	1984	د.نزار جبرائيل الياس	استجابة توزيع السرعة وجهد القص في القنوات المفتوحة المنحنية عند استعمال شرائح اعتراضية في مقدمة الجزء المنحني من القناة
26	عبد الوهاب محمد يونس غزال	1984	د.غازي ذنون المشهداني	الطاقة الكهرومائية الكامنة في العراق
27	خليل كريم حمد أمين برزنجي	1984	د.حميد رشيد رفيق	خواص ارتشاح الماء في الترب الجبسية في شمال العراق (منطقة الجزيرة)
28	حقي اسماعيل ياسين	1984	د.احمد يوسف حاجم	تأثير ارتفاع قصبه المرش و الضغط على تناسق توزيع المياه بأجهزة الري بالرش الثابتة
29	مزامح محمود عبد	1984	د.حميد رشيد رفيق	المفقودات المائية الناتجة عن الري بالرش في شمال العراق
30	ثائر محمود عبد الله	1985	د.احمد يوسف حاجم	حركة الماء و توزيعه في لاحة مستوية ممثلة هيدروليكا
31	سعد حسن محمد علي	1985	د.غازي ذنون المشهداني	الصفات الهيدروليكية لتسرب الماء خلال الحواجز الركامية
32	شامل إدريس القاضي	1985	د.عبد الستار يونس الدباغ	تأثير ملوحة الماء على نفاذية الترب الجبسية
33	الهام مجيد كركجي	1986	د.مؤيد سعد الله خليل	خواص الرسابات في نهر دجلة بين زاخو و الفتحة

34	فيصل عبد الرحمن دهام جميل	1986	د.حميد رشيد رفيق	ارتشاح الماء في التربة ذات طبقتين تحت تأثير الغمر
35	احمد علي داؤد	1986	د.عبد الستار يونس الدباغ	تأثير حدل تربة الردم و المرشحات على حركة الرسابات إلى المبالز المغطاة
36	عبد الواحد كاظم مصحوب	1986	د.مؤيد سعد الله خليل	دراسة صفات نهر دجلة من الفتحة إلى مدينة تكريت
37	موفق جواد مرزوك الاواد	1986	د.نجيب خروفة	تصميم مرشة ثابتة الشحنة في الري
38	كامل علي عبد المحسن	1987	د.حميد رشيد رفيق	التبخّر من سطح التربة عند وجود المسطحات المائية الجوفية الضحلة
39	ايمان حازم شيت	1987	د.احمد يوسف حاجم	نمذجة احتياجات الري التكميلي لمحصول الحنطة في منطقة الموصل
40	انتصار محمد غزال	1987	د.عبد الستار يونس الدباغ	تأثير الغسل على نفاذية التربة الملحية
41	إنعام علي قاسم جمعة	1987	د.غازي ذنون المشهداني	إيجاد معامل التسرب المضطرب للحصى النهري المتدرج
42	ويبي سعيد عبد الله	1987	د.مؤيد سعد الله خليل	مقاومة الجريان في القنوات الطمية ذات القعر الرملي الخشن
43	أكرم عبد المجيد قاسم النافوسي	1988	د. احمد يوسف حاجم	تأثير ملوحة الماء وبرنامج التشغيل على أداء منقطات الري
44	أمل عبد الغني يحيى	1988	د.نزار جبرائيل الياس	متطلبات العزل الحراري للمنشآت الحقلية لمختلف المناطق المناخية في العراق
45	غنية عبد المجيد حياوي	1988	د.مؤيد سعد الله خليل	نموذج هيدروليكي لدراسة وتهديب نهر دجلة بين جسر نينوى وجسر الحرية
46	غانم حميد حسن الهاشمي	1988	د.غازي ذنون المشهداني	الخواص الهيدروليكية للجريان خلال السدود الحصوية ذاتية المسيل
47	عصام محمد عبد الحميد الحديثي	1988	د.احمد يوسف حاجم	غيبض الماء في التربة تحت الغمر المتقطع
48	فارس قرياقوز حنا كوريل	1988	د.عبد الستار يونس الدباغ	التركيز الملحي في أعمدة التربة نتيجة التبخر السطحي فوق ماء ارضي ضحل
49	سعود علي ناجي	1988	د.حميد رشيد رفيق	تقويم أداء شبكات الري بالرش المتحركة عرضيا المقترحة لمشروع ري الجزيرة الشمالي
50	حسان حازم محمد عبد الله	1989	د.عبد الستار يونس الدباغ	تأثير قلقله سطح التربة على غسل الأملاح
51	رائد عبد الأحد جرجيس اسحق	1989	د.حميد رشيد رفيق	تأثير ارتفاع المرش على أداء نظام الري بالرش عرضيا في منطقة الجزيرة
52	سمير عبد الله علي	1989	د.احمد يوسف حاجم	دراسة مختبرية لارتشاح و تشرب الماء في المروز
53	عبد الله احمد شيخو	1989	د.غازي ذنون المشهداني	الخواص الهيدروليكية للحواجز الحصوية ذات المطفح الفوقي
54	عطا الله طه خلف	1989	د.مؤيد سعد الله خليل	تهذيب الأنهار الرملية ذات الانحناءات اليسيرة باستخدام الأسنان الصخرية
55	نادرة عباس محمد الحمداني	1991	د.مؤيد سعد الله	المقاومة الهيدروليكية للقنوات المفتوحة الخشنة شديدة الانحدار
56	انمار عبد العزيز الطالب	1991	د.احمد يوسف حاجم	دراسة مختبرية لتأثير نمط تغير عمق الماء في المرز على التشرب
57	تيمور عبد المجيد اوجي	1991	د.حميد رشيد رفيق	الجدولة المزدوجة لأجهزة الري بالرش المتحركة عرضيا في مشروع الجزيرة
58	رعد عابد جرجيس	1991	د.غازي ذنون المشهداني	انجراف السدود الترابية و الركامية تحت تأثير عبور الماء فوقها
59	صباح محمد سعيد	1991	د.بهزاد محمد علي	المقاومة الهيدروليكية لوحداث الخشونة الموشورية في القنوات المفتوحة شديدة الانحدار
60	فاضل محمد ظاهر آل محمد	1991	د.غازي ذنون محمد المشهداني	دراسة مختبرية لثباتية السفح المؤخر للسدود الركامية تحت تأثير عبور الماء
61	محمد عز الدين محمد	1992	د.احمد يوسف حاجم	التصميم الامثل لأنابيب التوزيع الرئيسية للري بالرش
62	صالح محمد صالح زكريا	1992	د.حميد رشيد رفيق	التقييم الحقل للري الموجي في المروز المستوية
63	خليل إبراهيم عثمان	1992	د.مؤيد سعد الله خليل	تأثير تدرج مواد القعر على التجريد في مؤخرة بوابة الكسح
64	معن حام شيت	1992	د.غازي ذنون المشهداني	تقييم الصفات الهيدروليكية للمرشحات النسيجية باستخدام التربة المحلية
65	طلال احمد بشير	1993	د.بهزاد محمد علي	دراسة الحماية الصخرية للهدارات الترابية
66	رائف سليمان محمد	1993	د.غازي ذنون المشهداني	الخصائص الهيدروليكية للجريان فوق المطفح الجانبي
67	سعد جاسم محمد	1995	د.بهزاد محمد علي	تأثير ميل السفح المؤخر على انهيار السدود الترابية الغاطسة ذات الحماية الصخرية
68	احمد عامر سليمان	1995	د.غانم محمد ابراهيم	تطوير طريقة انتقاء الجذور في استنباط الهيدروكراف القياسي
69	علاء مؤيد داؤد	1995	د.مؤيد سعد الله خليل	العلاقة بين عمق الماء والنحر في مؤخرة المطفح القافز

70	سنان يونس حسين العطار	1995	د.احمد يوسف حاجم	تأثير المحتوى الرطوبي الابتدائي على دالة كوستكاف لارتشاح الماء في التربة
71	تحسين علي حسن جلميران	1997	د.بهزاد محمد علي	خواص الجريان فوق الهدرات العمودية و المنحرفة نصف دائرية الحافة
72	يونس نجيب سعيد	1997	د.غانم محمد ابراهيم	حل تحليل مبسط لمعادلة سانت فاننت للجريان السطحي
73	فاتن محمود شهاب ألببيدي	1997	د.غانم محمد ابراهيم	دراسة هيدروليكية لمناسيب و تصاريف نهر دجلة
74	خالد ياسين طه الحرباوي	1999	د.عبد الصابر ابراهيم بكر	تأثير الخشونة في سلوكية القنوات المركبة غير المتناظرة
75	انس محمود محمد رشيد الجبوري	1999	د.عبد الصابر ابراهيم بكر	تأثير الرسابات على خشونة القنوات حصوية القعر
76	ميزر غانم العزاوي	1999	د.نوال محمد ججو	نموذج محاكاة لتناسق الارواء تحت نظام الري بالرش المحوري
77	عبد الواحد علي قاسم علي	1999	د.حميد رشيد رفيق	دراسة مختبرية لتحديد تحذب المياه الجوفية نتيجة عملية التغذية الاصطناعية
78	علاء كمال رؤوف	1999	د.عبد الستار يونس الدباغ	تقييم الطرق الحقلية لقياس الإرتشاح
79	عبد الغني عبو حسن	1999	د.حيد رشيد رفيق	تقييم واقع المياه الجوفية في سهل بعشيقه وتطوير استخداماتها
80	شذى حازم داؤد الزكر	2000	د.حميد رشيد رفيق	الجريان في القنوات المركبة غير المتناظرة
81	عماد عبد الجبار البابلي	2000	نجوان توفيق الحاتم	نموذج حاسوبي لدراسة شبكة محطات الأمطار باستخدام مفهوم الأنتروبيا
82	عدنان عبد الوهاب إسماعيل	2000	د.حميد رشيد رفيق	دراسة مختبرية لتحديد التحذب المائي في ترب طباقية نتيجة التغذية الاصطناعية
83	افتخار عبد الجواد العاني	2000	د.يونس محمد حسن	تطوير نموذج رياضي للموازنة المائية الحجمية في الري الشريطي .
84	صولة طه حامد الوتار	2001	نجوان توفيق شريف الحاتم	تأثير طوبوغرافية حوض الزاب الكبير في اختيار موقع خزان مقترح
85	سنان عدنان سليمان يوسف اسوفي	2001	د.نوال محمد ججو	تأثير فاصلة الارواء في فواقد التبخر لمياه الري
86	أيهم طه حسن الراوي	2001	د.باسل خضر داؤد /ساطع محمود الراوي	تأثير الرص والمعالجة الكيميائية للتربة في تحسين معامل السيح ونوعية المياه المحصودة
87	يسرى طه عبد الباقي محمد الأفندي	2001	د.حميد رشيد رفيق الجباري	تقييم واقع تجمع الترسبات في مأخذ محطة الضخ الرئيسة لمشروع ري الجزيرة الشمالي
88	مهدي صالح ياسين يونس	2001	د.عبد الستار يونس الدباغ	تأثير درجة حرارة الماء في الإرتشاح وتناسق الارواء
89	عبد الهادي عماري	2002	د.عبد الستار يونس الدباغ	قياس تصاريف القنوات المستطيلة باستعمال اسطوانة منقولة
90	غادة يونس عبد الله موسى ألببيدي	2002	نجوان توفيق شريف ألتام	تطوير نموذج حاسوبي لحساب مقدار الهبوط في مناسيب المياه الجوفية
91	رضوان غرناوط	2002	د.حميد رشيد رفيق. عبد الصابر ابراهيم بكر	علاقات الأمطار-الجريان السحي-الحمل الرسوبي في حوض وادي مينا الواقع في الشمال الغربي للجزائر
92	شفيقة سلطان عبد الله حسين الجبوري	2002	د.عبد الستار يونس الدباغ.يونس محمد حسن	تقييم معادلة الفاو بينمان-مونثيث لحساب الاستهلاك المائي المرجعي بيانات مناخية كاملة و ناقصة في العراق
93	احمد يونس محمد صديق الطائي	2002	د.مؤيد سعد الله خليل د.باسل خضر داؤد	دراسة هيدروليكية لأداء البوابات العمودية والمائلة والمركبة على سد غاطس
94	احمد أزهر ذنون يونس الأنعيمي	2002	د.عبد الستار يونس الدباغ.انمار عبد العزيز	نمذجة احتياجات الري لمحصول الذرة الصفراء العروة الربيعية و الخريفية في المنطقة الشمالية
95	هدى هاشم بدر صالح الحاج حسين	2002	د.حميد رشيد رفيق.خالد محمود خدر	مشكلة المياه الجوفية في مدينة الموصل أسبابها والحلول الممكنة
96	حميد عايد سليم حسوني المتبوتي	2003	د.مؤيد سعد الله خليل.عبد المجيد حياوي	الأداء الهيدروليكي للسدود الغاطسة بتعرج شبه منحرف دائري الزوايا
97	أنور حازم داؤد آل حجي	2004	د.باسل خضر داؤد	دراسة لبعض التقنيات في معالجة السلاسل الزمنية للأمطار في المنطقة الشمالية من العراق.

إعداد نظام معلومات جغرافية لمنطقة مشروع ري الجزيرة الجنوبي بالاستعانة بمعطيات التحسس النائي	د.نزار محمد سليم نعمانغسان جميل عودة	2004	خنساء عبدالاله احمد محمد الخالدي	98
تأثير ميل مؤخر السد الغاطس العمودي والمنحرف ذي القمة نصف الدائرية على خصائص الجريان	هناء عبد المجيد حياوي	2004	صالح جعفر سليمان شريف المولى	99
حركة الماء و توزيع الرطوبة في الري بالتنقيط تحت سطح التربة	د.عبد الستار يونس الدباغ	2004	محمد طارق خليل مصطفى العبادي	100
تقويم أداء منظومات الري بالرش المحورية في محافظة نينوى	د.انمار عبد العزيز الطالب	2004	عبد الناصر عبد الرزاق احمد كشمولة	101
تأثير أعماق الغمر المتقطع و المستمر وإعادة استخدام ماء الغسل في عملية الغسل	د.عبد الستار يونس الدباغ	2004	عمار محمود ذنون السبعواوي	102
دراسة مختبرية في التخصرات الطويلة	د.بهزاد محمد علي نوري د.عبد الصابر إبراهيم بكر	2004	شهد سالم الياس بهنام خلقة	103
إنشاء قاعدة بيانات لمشروع ري الجزيرة الشمالي باستخدام نظام المعلومات المكانية	د.نزار محمد سليم نعمان	2005	مناهل عبد القادر الدباغ	104
تحليل السلاسل الزمنية لنمذجة الأمطار و التصاريح لأحواض مختارة في شمال العراق	د.باسل خضر داؤد	2005	محمد أكرم سعدي الدباغ	105
دراسة مختبرية للنحر في الأرضيات الحجرية مؤخر الهدارات المثلثية	د.بهزاد محمد علي	2005	إبراهيم عادل إبراهيم محمد الحافظ	106
التشغيل الأمثل لسدود حوض دجلة شمال الفتحة لتوليد القدرة الكهربائية باستخدام الخوارزميات الوراثة	د.كامل علي عبد المحسن	2005	سليمان داؤد جاسم محمد الزبيدي	107
تأثير تدرج الحماية الحجرية حول دعامات الجسور على النحر الموضوعي	د.خالد صديق الشيخ علي	2005	منار سفر الياس ميخائيل الصفار	108
خواص المواد المترسبة في مقدمة السدود	د.مؤيد سعد الله خليل	2006	عيسى الياس عيسى يوسف	109
التشغيل الأمثل لخزانات مائية متعددة لتعظيم القدرة الكهرومائية	د. عبد الوهاب محمد يونس غزال	2006	عدي يوسف ذنون الطائي	110
تأثير الماء الممغنط في تناسق الإرواء لمنظومة الري بالرش الثابتة	د.انمار عبد العزيز الطالب	2007	زياد أيوب سليمان السنجاري	111
تأثير تغير خصائص الإرتشاح على امتداد المضمار في أداء الري الشريطي	د. يونس محمد حسن	2007	عبد الرزاق خضر عبد الواحد حسين الجبوري	112
دراسة مختبرية لتبديد طاقة الجريان باستخدام الهدارات المدرجة	هناء عبد المجيد حياوي	2007	عزة نصرالله جاراالله الطالب	113
تقييم أداء بعض النماذج التصادفية في توليد التصاريح للأنهيار الموسمية والدائمة الجريان	د.خالد محمود خدر	2007	فواز خليل اسود	114
دراسة مختبرية للنحر مؤخر الهدارات و البوابات المركبة و بوابات الكسح	د.بهزاد محمد علي/د.موفق يونس محمد	2007	أحمد عبد الحميد احمد القطان	115
تقويم وتطوير التصميم لشبكة الأنابيب لقطاعين في مشروع ري الجزيرة الشرقي	د.أتمار عبد العزيز الطالب	2008	رؤى فائز محمود كداوي	116
نمذجة فعالية التبخر الانائي لمنطقة الموصل	د.باسل خضر داؤد/د. باسل يونس ذنون	2008	آلاء عماد حميد الطائي	117
الآفاق المستقبلية للتشغيل الأمثل لخزان سد الموصل	د.عبد الوهاب محمد يونس غزال د. تيمور عبد المجيد أوجي	2008	إحسان فصيح حسن المصطفى	118
دراسة مختبرية لتأثير سقوط الأمطار والجريان السطحي على حمل الترسبات	د.مؤيد سعدا لله خليل	2008	رشا محمد سامي فاضل ذنون	119
تأثير تناسق الإرواء في الإنتاج تحت الري بالرش الناقص	د.محمد عزا لدين محمد د.نوال محمد ججو	2008	باسم محمد نصيف الزبيدي	120
دراسة مختبرية لإيجاد معادلة التغير الآني للتجريد مؤخر المنشآت الهيدروليكية	د.خالد صديق الشيخ علي	2008	دلشاد عبد الجبار حليم ألمزوري	121
الأداء الهيدروليكي للمسنات الصخرية في القنوات المفتوحة	د.مؤيد سعد الله خليل	2009	مينا احمد الصواف	122
نموذج محاكاة لمنظومة نهر خزن على دجلة	د.د.كامل علي عبد المحسن	2009	يوسف هاشم عبد الله العقيلي	123
تقدم جبهة الابتلال وتوزيع الرطوبة في التربة تحت مصدر تنقيط خطي	د.حقي إسماعيل ياسين	2009	محمد طارق محمود داود	124
دراسة العوامل المؤثرة على المسافة بين الميازل المحسوبة بطرائق مختلفة .	د.عبد الستار يونس الدباغ , أ.انتصار محمد غزال	2009	علي محمد ياسين المولى	125

126	عمر مقداد عبد الغني محمود	2009	د. انمار عبد العزيز الطالب	تأثير الري الناقص بمياه مالحة على الإنتاجية والملوحة في التربة
127	نشوان كمال الدين محمد العمري	2009	د. مؤيد سعد الله خليل	دراسة مختبرية لتأثير زاوية تفرع وانحدار قعر القناة الفرعية على الجريان - دراسة مختبرية
128	علي محسن حيدر مصطفى	2009	د. مؤيد سعد الله خليل د. خالد صديق الشيخ علي	دراسة مختبرية للجريان الموضعي المتغير في القنوات المفتوحة
129	ريم محمد حميد الكيلاني	2010	د. نوال محمد ججو د. إيمان حازم شيت	دراسة مدى الاستفادة من مياه المطر والري التكميلي في الموصل
130	احمد علي محمد أمين	2010	أ. د. أحمد يوسف حاجم	تقويم دوال التقدم والتشرب في الري بالمرور
131	سحر سمير يونس	2011	د. نجوان توفيق الحاتم	دراسة مختبرية لتقدير تأثير المساحات غير النفاذة في زمن تركيز هيدروغراف الجريان السطحي
132	صفية اسامة احمد	2011	د. مؤيد سعد الله خليل	دراسة مختبرية لتأثير موقع وارتفاع هدار غاطس في قناة رئيسية على الجريان في قناة فرعية
133	غفران فارس عبد الله الرحاوي	2011	د. غنية عبد المجيد حياوي	دراسة مختبرية للنحر خلف الجدران المنخلية المستخدمة في تبديد الطاقة
134	عزيزة علي محمد	2013	د. انمار عبد العزيز الطالب	تأثير المجال المغناطيسي على اداء منقطات الري باستخدام المياه المالحة
135	مهند عباس سليمان	2013	د. حقي إسماعيل ياسين	تأثير انحدار سطح التربة على نمط الابتلال تحت مصدر تنقيط خطي
136	ايمن رافع محمد	2013	ا.د. كامل علي عبد المحسن	نموذج تصادفي دايمي لتشغيل نظام خزن منفرد (دراسة حالة)
137	معد ماجد كليانا	2013	د. تيمور عبد المجيد أوجي	التخطيط الأمثل لخزان حقلي لحصاد المياه في منطقة مختارة ضمن محافظة نينوى
138	بلال سعد خليل	2013	د. موفق يونس محمد جاسم	دراسة مختبرية للتأثير المتدخل للاكتفاف والدعامات على النحر المضعي
139	زهراء غانم يونس سليمان	2013	أ.د. احمد يوسف حاجم	التخطيط الأمثل لخزان حقلي لحصاد المياه في منطقة مختارة ضمن محافظة نينوى
140	نور إدريس عبد القادر خطاب	2014	إنعام علي قاسم الجمعة	دراسة مختبرية للنحر الموضعي مؤخر الهدارات ذات القمة المركبة
141	محمد خالد عبد الله المشهداني	2014	د. غنية عبد المجيد حياوي	دراسة مختبرية لتأثير الجدران المنخلية على النحر الحاصل باستخدام مواد قعر مختلفة
142	أكرم خلف محمد الجبوري	2014	د. مؤيد سعد الله خليل	دراسة مختبرية لتقليل تكس الرسوبيات مقدم الهدارات باستخدام المنافذ السفلية
143	بشرى محمد علي حمزة	2014	هناء عبد المجيد حياوي	دراسة مختبرية لخصائص الجريان خلال الهدار من نوع مفتاح البيانو
144	اسماء مؤيد سعد الله	2014	د. محمد عز الدين محمد	تطبيق SWAT لتقدير حمل الرسوبيات الواصلة الى نهر دجلة من نهر الخوصر
145	مهند طلال يوسف	2014	ثائر محمود الطائي	دراسة تأثير التغيرات المناخية على هيدروكراف السبخ الربيعي في نهر الزاب الاكبر والزاب الاصغر والخازر
146	عمران نزار محسن السليفاني	2014	الدكتور كامل علي عبد المحسن	تقييم الموارد المائية لمناطق مختارة من محافظة نينوى باستخدام الاداة (WEAP)
147	براء الياس عزو جبو	2015	د. تيمور عبد المجيد أوجي	نموذج محاكاة لمنظومة خزن شمالي العراق باستخدام برنامج HEC-ResSim 3.0
148	احمد شهاب احمد	2016	د.م.أ. يونس محمد حسن	الري بالتنقيط تحت السطحي باستخدام اخدود مملوء بالحصي
149	أنسام عصام جاسم	2017	د. مصباح أنور داود المصطفى د. تيمور عبد المجيد أوجي	تقييم خصائص الجفاف المناخي الإقليمي في العراق
150	مؤمن فائز شريف صالح	2017	ا.د. احمد يوسف حاجم	نموذج رياضيائي لمحاكاة توزيع المرشات على أنبوب الري بالرش المحوري
151	عباده جاسم اسماعيل الشمري	2017	انتصار محمد غزال	محاكاة توزيع الرطوبة والاملاح في التربة تحت الري بالتنقيط وبمياه مختلفة الملوحة باستخدام Hydrus_2D
152	محمد قصي محمود القطان	2017	د. مؤيد سعد الله خليل	محاكاة حمل الرسوبيات الداخل إلى بحيرة سد الموصل والنتاج عن الامطار
153	عبد العزيز محمد طيب طاهر معروف	2018	أ.د. كامل علي عبد المحسن د. مريوان رضا آغا	تسوية النزاع المائي على نهري الزاب الاسفل وديالى باستخدام مفهومي نظرية اللعبة وفضليات المنطق الضبابي
154	مريم خضر محمد	2019	د. غنية عبد المجيد حياوي	دراسة مختبرية للنحر مؤخر الهدارات ذات الفتحات الدائرية
155	ضحى علي يونس	2019	هناء عبد المجيد حياوي	دراسة مختبرية لخصائص الجريان خلال ثلاث بوابات كسح متتالية
156	رند سعدي حسين	2019	د. يونس محمد حسن	التوقيت والعمق الامثلين لريه تكميلية واحدة لمحصول الحنطة في منطقة الموصل باستخدام برنامج Aquacrop

157	أوس يونس حامد	2019	موفق يونس محمد	دراسة خصائص الجريان في القنوات المركبة المتناظرة
158	احسان عليوي سلمان عليوي	2020	د. موفق يونس محمد	دراسة خواص الجريان وحركة الرسوبيات في القنوات المتفرعة
159	فرح خزل سعيد	2020	د. عبدالوهاب محمد يونس د. كامل علي عبدالمحسن	التحليل العددي لمراقبة تأثير السعات المتباينة من الخزين على التسرب واستقرارية الميول في السدود الترابية (سد القائم على نهر الخوصر : دراسة حالة)
160	محمد عوني خطاب فتيحي	2020	د. كامل علي عبدالمحسن	تحديد سياسة التشغيل المثلى لنظام خزن منفرد ذو اهداف متنافسة
161	عبدالغني خلف محمد	2020	السيدة انتصار محمد غزال	دراسة تقدم جبهة الابتلال لمصدر تنقيط خطي تحت السطح
162	ميس ابراهيم حسن السعيد	2020	د. غنية عبدالمجيد حياوي	دراسة النحر حول دعامات الجسور الاسطوانية المتتالية ذات الفتحات الدائرية
163	شمس الدين محمد شمس الدين	2020	د. يونس محمد حسن	تأثير الري بالرش النبضي على الارتشاح
164	محمد ياسين حامد	2020	السيد احمد يونس محمد	تبديد طاقة الجريان مؤخر بوابات كسح متعددة الفتحات
165	مصطفى سالم مصطفى	2020	ثائر محمود عبدالله	محاكاة مخاطر فيضان الانهيار الافتراضي لسد الموصل باستعمال نموذج (IBER) الهيدروديناميكي وادارة منظومة التحذير
166	اسراء علي يونس	2020	د. حقي إسماعيل ياسين	تأثير زاوية المبتق وتغير شحنة الضغط الدوري لرؤوس مرشحات مختلفة في تناسق توزيع الماء لانظمة الرش الثابتة
167	فراس إبراهيم خليل	2021	السيد احمد يونس محمد	الأداء الهيدروليكي للمطوح العمودي باستخدام المبتق المائي المزدوج
168	طارق جاسم احمد	2021	د. حقي إسماعيل ياسين	دراسة مخبرية لتأثير انحدار سطح الارض على تناسق توزيع الماء لأنظمة الري بالرش الثابتة
169	الاء إسماعيل ناصر	2021	السيدة انتصار محمد غزال	تقييم نموذج AquaCrop لانتاجية الحنطة في حالي الزراعة الديمة والاروائية التكميلية في منطقة ربعية
170	احمد حازم حميد	2021	د. حقي إسماعيل ياسين	تأثير مساحة مقطع علب جمع الماء والمسافة بينها على حساب تناسق توزيع الماء لأنظمة الري بالرش الشبكية
171	ريان حسين صالح	2021	د. كامل علي عبدالمحسن	ازالة اللااستقرارية في السلاسل الزمنية للجريان باستخدام تقنية تحويل المويجات لنهر الخابور
172	احمد عبدالرزاق خضر	2021	د. يونس محمد حسن	تأثير الإضافة المتقطعة للماء في نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط نقطي تحت السطح
173	احمد شريف حيدر	2021	د. موفق يونس محمد	دراسة مخبرية لتأثير المسناة عند مدخل القناة المتعرجة على مورفولوجية القعر
174	احمد يحيى عبدالحافظ	2021	د. نثوان كمال الدين محمد	تأثير شكل حافة مدخل القناة الفرعية في مورفولوجية القعر بمنطقة التفرع
175	محمد سعد احمد محمد	2021	د. مينا احمد داود	تشتيت طاقة الجريان باستخدام كتل المزلق
176	سماح محمد قاسم	2021	د. عبدالوهاب محمد يونس د. عمر مقداد عبدالغني	تحليل الجفاف المناخي باستخدام دليل المطر القياسي (SPI) لفترات زمنية مختلفة - منطقة الدراسة العراق
177	أروى عبدالرزاق جمال	2021	د. غنية عبدالمجيد حياوي د. خالد ياسين طه	تأثير المتغيرات الهيدروليكية على النحر لهدار مفتاح البيانو نوع C
178			د. يونس محمد حسن	
179	منى عبدالكريم محمد	2021	د. احمد علي محمد	تأثير موقع مصدر تنقيط خطي تحت السطح على نمط الابتلال لترية طباقية
180	زياد طاهر علي محمد	2022	أ.د. كامل علي عبدالمحسن	تعظيم توليد الطاقة الكهرومائية من خزان سد الموصل بالاعتماد على مديات من الجريان الوارد
181	اسعد محمود شهاب	2022	د. عبدالوهاب محمد يونس	دراسة تحليل التجهيز والطلب على المياه في منطقة مختارة من محافظة نينوى - قضاء تلعفر: (دراسة
182	مروان جاسم محمد	2022	د. انمار عبدالعزيز مجيد	تأثير المياه المعالجة مغناطيسياً على غسل الأملاح من الترب الزراعية
182	مازن سالم جمعة	2022	السيد احمد يونس محمد	تبديد طاقة الجريان فوق هدار اسطواني التدرج
183	رنا محمد عبد	2022	د. عبدالوهاب محمد يونس د. عمر مقداد عبدالغني	تحليل الخصائص المكانية والزمانية للجفاف المناخي في كردستان - العراق

استخدام الشبكات العصبية الاصطناعية وتقنية التحويل المويجي للتنبؤ بالجريان: منطقة الدراسة (حوض نهر الزاب)	د. عبدالوهاب محمد يونس	2023	ريام يونس احمد	184
النمذجة العددية والمحاكاة لظاهرة المطرقة المائية في الانابيب	د. زياد أيوب سليمان د. سهد سالم الياس	2023	زكريا زينل محسن	185